



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zabezpieczyć wykop, od strony ul. Dominikańskiej, w postaci ścianki szczelnej - brak miejsca na wykonanie rozkopów. Przewiduje się wykonanie ścianki szczelnej o długości grodzic do 12,0mb. Z uwagi na zróżnicowanie rozwiązań materiałowych oraz urządzeń do ich wykonania niniejszy projekt nie obejmuje tego zakresu.
2. Pod płytę fundamentową wykonać podkład min.15cm z betonu C12/15.
3. Hydroizolacja płyty fundamentowej - 2xfolia, jako warstwa poślizgowa.
4. Część podziemna budynku powinna zostać wykonana, jako szczelna w technologii taw. "białej wanny".
5. Po wybraniu firmy wykonującej uszczelnienia należy ustalić:
 - ilość przerw technologicznych przy realizacji płyty fundamentowej i sposób uszczelnienia przerw technologicznych,
 - ilość i rozmieszczenie profili do wymuszania rys pionowych w ścianach fundamentowych,
 - ilość przerw technologicznych ścian fundamentowych, sposób uszczelnienia przerw technologicznych,
 - sposób uszczelnienia styku ścian fundamentowych - płyta fundamentowa,
 - sposób uszczelnienia styku ściana fundamentowa ze stropem "0",
 - sposób izolacji przegłębi (studni) w płycie fundamentowej,
 - sposób uszczelnienia wszelkich otworów, przejść instalacji przez ściany fundamentowe,
 - sposób uszczelnienia otworów po ściągach,
 - sposób uszczelnienia dylatacji stropu nad częścią garażową, a budynkiem - oś "6".
6. Na skosach przegłębi ułożyć warstwę styropianu gr.2cm.
7. Budynek stan "0" obsypać po wykonaniu stropu nad piwnicami.
8. W przypadku natrafienia, w poziomie posadowienia, na wkładki gruntu o konsystencji miękkoplastycznej, należy je usunąć i zatapiać, w zależności od miąższości, betonem lub pospółką (wymiana gruntu).
9. Wykopy należy chronić przed zalaniem i przemarzeniem.
10. Wody pochodzące z sączeń śródglinowych należy zebrać i odprowadzić poza teren inwestycji.
11. Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem geotechnika.

BETON C30/37
Ściany z betonu wodoszczelnego W-8
STAL A-I, A-IIIN
Otulina prętów w płytach stropowych 3,5cm.
Otulina prętów zbrojenia 3cm.

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie		
Prawa autorskie zastrzeżone		
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68		
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Lokalizacja:	Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207	Skala: 1:100
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY		
Tytuł rys.: Rzut garażu-schemat rozm.śl.konstrukcyjnych		Nr Rys.: K-02
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierziński	Upr. nr B-63/91
Sprawił:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90
	Wrzesień 2021r.	Wrzesień 2021r.